



L'IRSAN analyse en temps réel les données de l'activité des médecins de **SOS Médecins France** (SMF) dans le cadre d'un partenariat avec l'**INSERM**. Il publie ses résultats mis à jour quotidiennement à partir du flux de plus **10 000 diagnostics** codés par jour en moyenne. Ils sont consultables sur le site : <http://recherche.irsan.fr>

## Grippe saison 2016-17 : l'épidémie est là...

L'IRSAN annonce que le stade épidémique pour la grippe est désormais atteint en France.

La tendance annoncée d'une augmentation supérieure à 70% de syndromes grippaux sur 7 jours dans notre analyse de la semaine dernière se confirme et s'amplifie : 75,68 % lors de ces 7 derniers jours. La présence des syndromes grippaux est constatée sur tout le territoire métropolitain, sa diffusion est rapide.

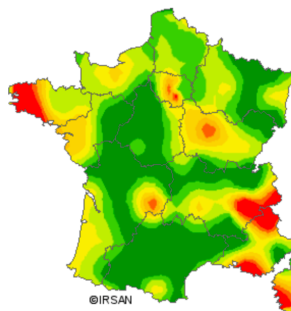
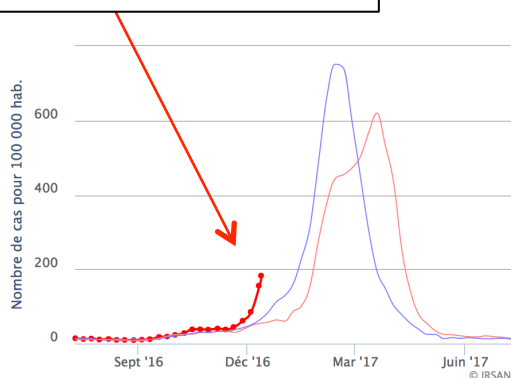
En 15 jours, les 1049 médecins de SOS Médecins ont transmis **11 966** comptes rendu de consultation et visite avec un diagnostic de syndrome grippal dans la base de données de l'IRSAN.

### Situation au mercredi 14 décembre 2016 :

Au cours de la période allant du mercredi 7 au mardi 13 décembre 2016, l'IRSAN estime que 121 249 nouvelles personnes ont été touchées par la grippe en France métropolitaine.

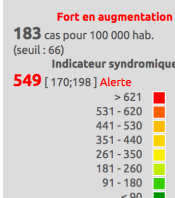
Toutes les régions sont concernées mais les plus fortes progressions sont enregistrées en PACA, Auvergne-Rhône-Alpes, Bretagne, Ile-de-France, Occitanie où les syndromes grippaux sont présents depuis près de 3 semaines. (Cf. tableau ci-dessous).

75,68 % d'augmentation au cours des 7 derniers jours



Semaine : 2016s50  
Mardi 13 Décembre 2016

Taux d'incidence



ANALYSE RÉGIONALE (Lire le bulletin hebdo. régional...)  
Taux d'incidence les plus élevés (avec seuil de détection)

PACA	272 (100)	BOURGOGNE-FRANCHE-COMTE	127 (72)
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES	270 (67)	NOUVELLE AQUITAINE	123 (76)
ILE-DE-FRANCE	238 (90)	PAYS-DE-LA-LOIRE	123 (36)
BRETAGNE	234 (58)	HAUT-DE-FRANCE	116 (67)
OCCITANIE	207 (79)	NORMANDIE	114 (68)
GRAND EST	134 (60)	CENTRE-VAL-DE-LOIRE	74 (36)

Répartition de l'incidence hebdomadaire de grippe par sexe et tranche d'âge

